

# 改善提案票



<p>件名 病院計画停電時の躓き転倒リスク対策</p>	<p>マツダ病院 事務Gr 総務用度チーム 課/Gr 係 職場</p>	<p>提出日 9月19日</p>
<p>今までのやり方(問題点および不具合の内容を定量的に記入) 電気設備年次点検(計画停電工事)の際に停電が出来ない負荷(医療機器類など)は、非常用電源コンセントに差し替えるが一般病室にはコンセントが1箇所しかないため、コンセントタップを床に這わせて電源を取っている。そのため患者さんやお見舞いの方がコンセントタップに躓き、転倒するリスクがあった。</p>	<p>新しいやり方(実施内容と得られた効果を定量的に記入) 各病室のベッド近くに非常用コンセントを追加したことでコンセントタップへの躓き転倒リスクを排除した。コンセント計108箇所追加</p> <p>くふうした点 2人部屋に1箇所、4人部屋に2箇所 ベッド間にコンセントを配置したことで工事コストを抑えることができた。またコンセントが差替えやすい高さに施工した。</p>	

略図

